

FICHA DE EMERGÊNCIA

FISCHER BRASIL INDÚSTRIA E
COMÉRCIO LTDA.

Rua Landri Sales, 1070 –Galpão
G10 Ruas 14,15,16 e sala B
–Bairro Cidade Aracília
–Guarulhos –SP –CEP:
07250-130

Telefone: (11) 3178 2520

Emergência: (11) 3178 2520

Nome apropriado para embarque
AEROSSÓIS

Nome comercial:
ESPUMA PU 500 ML/ ESPUMA PU 750ML

Número de risco: 20

Número da ONU: 1950

Classe ou subclasse de risco: 2.2

Descrição da classe ou
subclasse de risco: Gases
não-inflamáveis, não-tóxicos

Grupo de embalagem: NA

Aspecto: Aerossol com odor característico. Incompatível com explosivos da classe 1 (exceto da subclasse 1.4 do grupo de compatibilidade S), substâncias auto-reagentes com risco subsidiário de explosivo, peróxidos orgânicos com risco subsidiário de explosivo e agentes oxidantes fortes.

EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento a emergência:

Utilize EPI completo com luvas de proteção de borracha butílica. Óculos de proteção, sapato fechado e vestuário protetor adequado. O material utilizado deve ser impermeável. Equipamento de proteção respiratória com filtro contra aerossóis.
“O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735”

RISCOS

Fogo: Pode explodir sob ação do calor. Os cilindros podem romper ou explodir se aquecidos, podendo projetar-se violentamente. Os gases que são mais pesados do que o ar podem espalhar-se pelo solo e acumular-se em áreas mais baixas ou fechadas. A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido, dióxido de carbono, cloreto de hidrogênio, cianeto de hidrogênio e óxidos de azoto.

Saúde: Nocivo se inalado. Pode provocar asfixia e tontura de forma inesperada. O contato com o gás liquefeito pode causar queimaduras e lesões graves na pele por congelamento (*frostbite*). Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor, ressecamento e irritação ocular grave com vermelhidão e dor. Pode provocar sonolência ou vertigem e danos ao sistema cardiovascular com batimentos cardíacos irregulares, chiado no peito, desmaios, inconsciência e convulsões.

Meio Ambiente: Não é esperado que o produto apresente ecotoxicidade. É esperado que o produto apresente rápida degradação e baixa persistência. Não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos. Insolúvel em água. Densidade relativa: > 1.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Isole a área de vazamento em um raio de, no mínimo, 100 metros. Interrompa o escape do gás se for possível fazê-lo sem risco. Libere o conteúdo vagarosamente para a atmosfera. Permaneça a favor do vento. Não jogue água diretamente no ponto de vazamento. Não toque nos recipientes danificados sem o uso de vestimentas adequadas.

Fogo: Isole o vazamento de fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Resfrie lateralmente, com grandes quantidades de água, os recipientes que estiverem expostos às chamas mesmo após a extinção do fogo. **Meios de extinção apropriados:** Compatível com pó químico seco, dióxido de carbono (CO₂), espuma resistente ao álcool ou neblina d'água. **Meios de extinção não recomendados:** Jatos d'água de forma direta.

Poluição: Evite que o produto atinja sistemas de ventilação ou áreas confinadas. Devido à dispersão do produto no ambiente, recomenda-se que a área seja ventilada até a liberação do local.

Envolvimento de pessoas: Solicite atenção médica de emergência. **Inalação** – Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. **Contato com a pele** – Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. Não remova a roupa que estiver aderida à pele. **Contato com os olhos** – Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos, mantendo as pálpebras abertas. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e enxágue novamente. **Ingestão** – Não induza o vômito. Lave a boca da vítima com água em abundância. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente.

Informações ao médico: Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. No caso de contato com o gás liquefeito, descongele as partes atingidas com água morna.

Observações: As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram-se descritas exclusivamente no envelope para transporte.

TELEFONES ÚTEIS

ESTADO	ORGÃO DO MEIO AMBIENTE	ESTADO	ORGÃO DO MEIO AMBIENTE
Acre	(0xx68) 3224-3990	Paraíba	(0xx83) 3218-5577
Alagoas	(0xx82) 3315-1738	Paraná	(0xx41) 3213-3700
Amapá	(0xx96) 3212-5300	Pernambuco	(0xx81) 3184-7912
Amazonas	(0xx92) 2123-6700	Piauí	(0xx86) 3216-2038
Bahia	(0xx71) 3115-6288	Rio de Janeiro	(0xx21) 2332-4606
Ceará	(0xx85) 3101-5535	Rio Grande do Norte	(0xx84) 3232-2424
Distrito Federal	(0xx61) 3214-5682	Rio Grande do Sul	(0xx51) 3288-9444
Espírito Santo	(0xx27) 3636-2500	Rondônia	(0xx69) 3216-1047
Goiás	(0xx62) 3201-5165	Roraima	(0xx95) 2121-9191
Maranhão	(0xx98) 3194-8900	Santa Catarina	(0xx48) 3665-4190
Mato Grosso	(0xx65) 3613-7200	São Paulo	(0xx11) 3133-4000
Mato Grosso Sul	(0xx67) 3318-4100	Sergipe	(0xx79) 3179-7300
Minas Gerais	(0xx31) 9822-3947	Tocantins	(0xx63) 3414-4979
Pará	(0xx91) 3184-3330		

193 - Corporação de Bombeiro
190 - Policiamento Militar

199 - Defesa Civil
191 - Polícia Rodoviária Federal

Telefone de emergência: (11) 3178 2520